

MEGAFONÍA / ALTAVOCES / DE TECHO

GAT-813W

ALTAVOZ DE TECHO CON TRANSFORMADOR DE LÍNEA DE 100 V



- ✓ Gran calidad de sonido
- ✓ Resistentes a ambientes marinos
- ✓ Protección IP-65
- ✓ Sistema de instalación rápida

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Todos los sectores



+ Info:

<https://fonestar.com/GAT-813W>

DESCRIPCIÓN:

Altavoz de techo exterior Ofrece un sonido nítido, limpio y sin distorsión, perfecto tanto para voz como para ambientación musical. Cuerpo y rejilla fabricados en ASA (plástico de alta resistencia en condiciones extremas). Tiene protección contra el agua (IP-65), materiales anticorrosivos y protección U.V. Todo ello, hace que tenga una gran durabilidad y los hace ideales para espacios exteriores, ambientes húmedos y marinos. Cuenta con un sistema de instalación rápida que minimiza el tiempo de montaje. Ideal para ambientación musical y avisos por voz en instalaciones de línea de 100 V en exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Altavoz de techo exterior con transformador de línea 100 V resistente al exterior.
POTENCIA	30 W máximo, 15 W RMS
ALTAVOCES	Mica PP 8" coaxial
RESPUESTA	50-20.000 Hz
IMPEDANCIA	15 W RMS@100 V (670 Ohm) 10 W RMS@100 V (1.000 Ohm) 5 W RMS@100 V (2.000 Ohm) 2'5 W RMS@100 V (4.000 Ohm) 1'25 W RMS@100 V (8.000 Ohm)
SENSIBILIDAD	90 dB a 1 W/1 m
ÁNGULO DE COBERTURA	135°
PROTECCIÓN	IP-65
MATERIAL	Chasis y rejilla de plástico ASA (plástico de alta resistencia en condiciones extremas)
COLOR	Blanco (RAL 9003)
MEDIDAS	250 mm Ø x 97 mm fondo
ORIFICIO	220 mm Ø
PESO	1'2 kg
	Sistema de instalación rápida



+ Info:

<https://fonestar.com/GAT-813W>